PAT-NO:

JP362093974A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62093974 A

TITLE:

**THIN FILM TRANSISTOR** ARRAY

**PUBN-DATE**:

April 30, 1987

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME TSUNOHASHI, TAKESHI UEDA, ZENICHI MORIUCHI, TAKAHIKO NODA, KEN AZUMA, KAZUMI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

**COUNTRY** 

NITTO ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP60234269

APPL-DATE:

October 19, 1985

INT-CL (IPC): H01L027/12, G02F001/133, G02F001/133, H01L029/28,

H01L029/78

US-CL-CURRENT: 257/57, 257/347

**ABSTRACT:** 

PURPOSE: To realize a large area display efficiently by composing a **substrate of a polyimide** film whose main component is polyimide with a repeated

unit expressed by predetermined general formulae.

CONSTITUTION: A gate electrode 3, a gate insulating film 4, a semiconductor

layer 5, a source electrode 6 and a drain electrode 7 are formed on a substrate 2 in a <u>thin film transistor</u> array 1. A colorless transparent light transmitting <u>polyimide film is employed as the substrate</u> 2. The main component

of the film is polyimide which has a repeated unit expressed by a general formula I and/or a general formula II, wherein X<SB>1</SB> in the formula I

denotes O, SO<SB>2</SB>, CH<SB>2</SB> or CO and X<SB>2</SB> in the formula II

denotes SO<SB>2</SB>, C(CH<SB>3</SB>)<SB>2</SB> or C(CF<SB>3</SB>)<SB>2</SB>.

With this thin transistor array, a <u>liquid crystal display</u> panel with a concave display plane and with reduced reflected light can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭6

昭62-93974

⑤Int Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	43公開	昭和62年(198	37) 4月30日
H 01 L 29	1/133 3 0 2 3 2 7	7514-5F 8205-2H 8205-2H 8526-5F 8422-5F	審査請求 未請求	こ 発明の数 1	(全9頁)

**3発明の名称** 薄膜トランジスタアレイ

②特 願 昭60-234269

**20出 願 昭60(1985)10月19日** 

日東電気工業株式会社内 橋 茨木市下穂積1丁目1番2号 ⑫発 明 者 角 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 明 者 田 善 @発 上 明 者 内 彦 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 ⑫発 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 ②発 明 者 野  $\blacksquare$ 謙 者 美 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 ⑫発 明 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社 の出 顖 喜代治 30代 理 人 弁理士 澤

明知書

1. 発明の名称

彦 脱トランソスタアレイ

2. 特許請求の範囲

ゲート 電優、ゲート 絶縁膜、 半導体層及びソース・ドレイン電優を 悲坂上に 設けて 成る 寝膜トランジスタアレイにおいて、 該 悲坂が 一般式

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$$

で示される様返し単位を有するポリイミドを主成

分とするポリイミドフィルムで形成されているこ とを特徴とする寝聴トランジスタアレイ。

3. 発明の詳細な説明

(a) 産業上の利用分野

本発明は基板に無色透明なポリイミドフィルムを用い、曲面化及び大面積化が可能であり、軽量、薄型及び連続生産が可能な液晶表示パネルにスイッチング案子として使用される寝臓トランジスタアレイに関する。

(b) 従来の技術

例えば、透明性悲极として石灰ガラス板を使用し、多結品シリコンのTFTを形成した液晶表示 駆動用TFTアレイや、ガラス板を落板とし、アモルファスシリコンのTFTを形成したTFTアレイが実用化されている。

これらのTFTアレイを使用する液晶表示パキルは、陰極線管と比較して、駆動電圧、消費電力、 重量及び小型化などの面で多くのノリットがあり、 広範な応用が期待される。

#### (c) 発明が解決しようとする問題点

ところで、これらの石灰かラス板やかラス板を な板とするTFTアレイには種々の欠点がある。

即ち、石英ガラスは耐然性に優れ、しかもコンタミネーションの問題が生じにくいという点で有利であるが、反面、大面積のディスプレイの製作や、一枚の基板への多面付けによるフォトリソグラフィ工程等の合理化に対しては著しいコスト高の問題がある。

又、ガラス基板は大面積化に対してもコスト的

求められる汎用製品は、液晶表示パネルの特徴が 成も発揮されるものであり、軽量で薄型であると 共に、連続生産等による低コスト化が特に求めら れる。

ところで、TFTアレイの生産においては、ゲート電極、絶縁膜、アモルファスシリコン膜、ソース電極及びドレイン電極等のほとんど粒での製作工程で真空雰囲気での処理がなされる。

しかし、基板がガラス板等の短尺の基板では、 上記の工程での連絡処理は極めて困難である。

# (d) 問題点を解決するための手段

そこで、本発明者らはかラスを基板とするTFTアレイの問題点を解決すべく鋭意検討を重ねた結果、耐然性に優れるポリイミドフィルムであって、しかも無色透明なポリイミドフィルムを開発し、これを基板に用いたTFTアレイを製作することに汲功し、本発明を完成するに至ったものである。

即ち、本発明は菇板上に、液晶を表示駆動させるためのTFT(又は体膜ダイオード)を設けた、

な問題はないが、石灰ガラスとの共通の欠点として、 表面が一般に平坦であるため、これらのTFTアレイを使用する被品表示パネルの表示面も曲面化が困難であるという問題を有する。

表示面の形状については、外光の反射によるグレアを低減して見やするを改良する観点から検討 がなされている。

表示面は凸形(陰極級管の表示面など)から平坦形(ガラス装板表示パネルの表示面など)を経て凹形になるに従って、外光取り込み角が縮小し、殴に入射する反射光が減少する。

ガラス板などでも無論、技術的には曲面化は可能であるが、平坦なものに比してコスト高であり、 又、フォトリングラフィエ程では極めて高度な技術が必要とされている。

そして、表示装置が一般の変数に広範に皆及するにつれ、被労防止の観点より一層の改管が望まれ、その構成部品たる再談トランジスタアレイに も改良が要求されている。

一方、液晶ポケットカラーテレビなど簡便性の

被品表示パネル用TFTアレイ (又は薄膜ダイオードアレイ)において、該基板が一般式

$$\begin{array}{c|c}
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\
 & 0 & 0 \\$$

ただし、式(1)においてX,はO,SO,CH; 又はCOであり、式(I)において、X,はSO, C(CH,)2又はC(CF,)2である。

で示される疑返し単位を打するポリイミドを主収 分とするポリイミドフィルムで形成されていることを特徴とするものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明において辞談トランジスタアレイとして は茲板上に、ゲート復復、ゲート絶縁膜、半解体 層及びソース・ドレイン電機を設けて成る表示装置であれば特に限定されるものではない。

そして、本発明の特徴は、上記店板として無色 透明な光透過性のポリイミドフィルムを採用した ・点にある。

そして、この無色透明とは、 腹厚 5 0 ± 5 μ mのポリイミドフィルムに対する可視光線(5 0 0 nm) 透過率が 7 0 %以上であって、且つ 黄色皮(イエローネスインデックス)が 4 0 以下のことをいう、ポリイミドフィルムは耐然性であるが、従来照

色透明なポリイミドフィルムは存在せず、本発明 者らの研究の結果、完成されたものである。

本苑明に用いる無色透明なポリイミドフィルムは、一般式

式(V)、(V)において、X1、X2は式(I)、(I)に示すとおりである。

で表される芳香族シアミノ化合物との反応によっ て得られる。

上記ピフェニルテトラカルボン酸二無水物としては、下記の3,3′,4,4′-ピフェニルテトラカルボン酸二無水物と

2 , 3 , 3 ′ , 4 ′ ーピフェニルテトラカルポン酸 二無水物

$$0 = C \qquad C = 0 \qquad 0$$

とが挙げられる。

ただし、式(I)においてX,は0,80;,CH; 又はC0であり、式(I)において、X;はS0;, C(CH;);又はC(CF;);である。

で示される繰返し単位を有するボリイミドを主成 分とするボリイミドフィルムによって形成される。 本発明に用いられる無色透明なポリイミドは、 一般式(目)

で示されるピフェニルテトラカルボン酸二無水物と一般式(N)及び(V)

又、上記メタ位置にアミノ悲を有する芳香族シアミノ化合物のうち、一般式(N)で表される芳香族2族2核体シアミンの代表例としては下記のものが挙げられる。

3.3 ニージアミノジフェニルエーテル

3,3 '- ジアミノジフェニルスルホン

3,3 '- ジアミノジフェニルチオエーテル

3,3 '-シアミノジフェニルノタン

又、 芳香族 4 核体ジアミンの代表例としては、 下記のものが挙げられる。

4・4 ′ージー(3ーアミノフェノキシ)ジフェニル スルホン

4,4'-ジー(3-アミノフェノキシ)ジフェニル プロバン

において、上記一般式(1)で表される報返し単位 及び/又は上記一般式(Ⅱ)で表される繰返し単位 で示されるポリイミドの含有量が多いほど得られ るポリイミドフィルムの無色透明性が高まる。し ・かしなから、上記の一般式(1)で表される疑返し 単位及び/又は一般式(『)表される繰返し単位の ポリイミドが、70モル%以上含有されていれば 少なくともこの発明で求める無色透明性が確保さ ・れるのでその範囲内において、上記ピフェニルテ トラカルポン酸二無水物以外のその他の労香族テ トラカルボン酸二無水物及び上記ノタ位置にアミ ノ 哲を有する芳香族 2 核体・ 4 核体シアミン以外 の他のシアミノ化合物を用いることができる。

叩ち、上記一般式(1)で表される繰返し単位及. び/又は一般式(『)で汲される繰返し単位で表さ れるポリイミドの好ましい範囲は70モル%以上 であり、及も好ましい範囲は95モル%以上であ

上記他の芳香族テトラカルポン酸二無水物とし ては、ピロノリット酸二無水物、 3,3,4,4

4 .4 ' ージー(3 ーアミノフェノキシ)ジフェニル ヘキザフルオロプロパン (以下、「3,3 \*-BA P F Jと略す)

上記芳香族2核体シアミン及び芳香族4核体シ アミンはそれぞれ単独で用いてもよいし、適宜机 み合わせて用いてもよい。

上記のようなピフェニルテトラカルポン酸二無 水物とノタ位置にアミノ菇を有する芳香族2核は シアミン及び/又は芳香族4核体ジアミンとを組 み合わせることにより初めて、上記一般式(1)及 ひ/又は(11)で表される類返し単位を主成分とす る紙色透明なポリイミドが行られるのである。

ここで主成分とするとは、全体が上記の一般式 (「)及び/又は(『)のみからなる場合も含める煙 旨である。

この場合、このようにして得られたポリイミド

ーベンゾフェノンテトラカルポン酸二無水物、4. 4 ^ ーオキシジフタル酸二無水物、4.4 ゚ーピ ス(3,4ー ジカルポキシフェノキシ)ジフェニル スルホン二無水物、2。2-ビス(3,4-ジカル ポキシフェニル)へキサフルオロプロバン二無水 物、「2,3,6,7 ーナフタレンテトラカルポン酸 二無水物、 1,2,5,6ーナフタレンテトラカル ポン酸二無水物、 1,4,5,8ーナフタレンテト ラカルボン酸二無水物が挙げられ、これらは単独 で又は併せて用いることができる。

また、その他のシアミノ化合物としては、4。 4 'ージアミノジフェニルエーテル、 3,4 'ー ジアミノジフェニルエーテル、 4,4 ´ーシアミ ノジフェニルスルホン、 4、4 1 - シアミノソフェ ニルノタン、 4 , 4 ´ージアミノベンゾフェノン、 4,4 \* ージアミノジフェニルプロバン、 バラフ エニレンジアミン、ノタフェニレンジアミン、ベ ンタタン、3,3′ータメチルベンタタン、4,4′ ージアミノジフェニルチオエーテル、 3,3 '-ソノトキシー4,4′ーソアミノジフェニルメタン、 3.3 '-ジノチルー4.4 '-ジアミノジフェニルノタン、 2.2 - ピス(4 - アミノフェニル)プロバン、 2.2 - ピス[4 - (4 - アミノフェノキシ)フェニル]ーヘキサフルオロプロバン、 1.3 - ピス(アミノフェノキシ)ベンゼンが挙げられ、これらは単独で、もしくは併せて用いることができる。

本発明に用いる無色透明なポリイミドフィルムは、上記の芳香族テトラカルポン酸二無水物及びジフミノ化合物を有機優性溶媒中において、温度 80℃以下で重合をせることによりポリイミド前駆体溶液を用いて流延、ロールコーティング等の方法で所望の形状の駅形体を形成し、この駅形体を空気中又は不活性ガス中において、温度:50~350℃、圧力:常圧もしくは減圧の条件下で有機極性溶媒を脱水閉環して得られる。

また、上記方法に代えて、上記ポリイミド前駆 体をヒリジンと無水酢酸のベンセン溶液等を用い、

フィルムの製造に際しては、このように、重合溶 数と希釈溶媒とを別種のものにし、溶媒置換によっ て生成ポリイミド前駆体を希釈溶媒に溶解するよ うにしてもよいのである。

なお、上記に例示した好適な有機優性溶媒を使用する際に、この溶媒に、エタノール、トルエン、ベンゼン、キシレン、ジオキサン、テトラヒドロフラン、ニトロベンゼン等の溶媒を、ポリイミドフィリムの無色透明性を損なわない範囲内において一種もしくは二種以上適宜混合して用いてもよい。

上記のようにして、無色透明なポリイミドフィルムを製造する際にポリイミド前駅体溶被の対数 枯度(Nーノチルー2ーピロリドン溶媒中 0 . 5 g / 1 0 0 mlの濃度において 3 0 ℃で測定)か 0 . 3 ~ 5 .0の範囲になるように調整するのか好ましい。 より好適なのは 0 . 4 ~ 2 . 0 である。この対数枯度が低すぎると得られるポリイミドフィルムの優 被的強度が低くなるため好ましくない。逆に、対数粘度が高すぎるとポリイミド前駆体溶液を適当 脱沼媒とイミド化を行いポリイミドにすること等 の方法によっても得ることができる。

上記の有機極性溶媒としては、ジノチルホルムアミド、ジノチルアセトアミド、ジグライム、クレゾール、ハロゲン化フェノール等が好適であるが、特にジメチルアセトアミドが良溶媒で、しかも滞点が振めて低いから好ましい。これらの有機を性溶媒は単独で用いてもよいし、或はこれに代えて2種以上を混合して用いても支障はない。

有機極性溶験として、上記に例示した各溶媒は、 構点が低いため、加熱による脱水閉環の際に分解 してその分解物がポリイミド中に残留して当該ポ リイミドが着色するといった問題を生じないので ある。

しかしなから、流沸点の重合用溶媒、例えばNーノチルー2ーピロリドンを用い、ボリイミド前駆体合成後、溶媒置換により、上記例示の好適な溶媒に生成ポリイミド前駆体を溶解するようにすれば上記弊害を排除しうる。この場合、上記例示の好適な溶媒は希釈溶媒となる。上記ポリイミド

な形状に賦形する際に流延させにくく作業が困難となるため好ましくない。また、ポリイミド前駆体浴板の濃度も、作業性等の観点から、5~30 重量%、好ましくは15~25重量%に設定することが望ましいのである。

なお、上記対数枯度は次式で計算されるものであり、式中の枯度は毛細質粘度計により測定されるものである。

ボリイミド前駆体溶液を用いての無色透明性に 優れるボリイミドフィルムを得るにはガラス板、 ステンレス板等の数面に上記ポリイミド前駆体溶 液を一定の厚みになるように流延し、100~3 50℃の温度で徐々に加然して肌水関環をせ、これにポリイミド前駆体をイミド化することにより 行なわれる。ポリイミド前駆体溶液からのポリイ びボリイミド的盟体のイミド化のための加熱は、連続して行ってもよく、又これらの工程を城圧下もしくは不活性ガス芬囲気中で行ってもよい。 更に短時間であれば400℃前後まで最終的に加熱することにより生成ポリイミドフィルムの特性を向上をせることができる。

また、ポリイミドフィルム形成の他の方法は、上記のポリイミド前駆体治被をガラス板上等に流延して100~150℃で30~120分間加熱
乾燥して皮膜を形成し、この皮膜をピリジンと無
水酢酸のペンセン溶被等に浸漉して脱溶剤とイミド化反応を行い、上記皮膜をポリイミドフィルムを得ることができる。

このようにして役られるポリイミドフィルムはそのグみを7~550μ m 程度に設定することが好ましい。このグさが550μ m を超えると光の透過率が悪化すると兆に可提性に欠けて連続的にロール状に巻回するのが困難となり、つまり生殖性に問題が生じるのであり、逆に厚さが7μ m 未

ミンにおいて、 X I 及び X I か S O I であるものを用いたものである。このものを用いて得られたポリイミドフィルムは、無色透明性が極めて優れているばかりでなく耐然性にも若しく優れて然収縮率が小さいのである。

このようにして存たポリイミドフィルム製菇板上にTFTアレイを形成する。

基板上へのTFTアレイの形成は、例えば次の 如く行なわれる。

第1図はスタガ形のTFTアレイ(1)であり、 該TFTアレイ(1)は以下の如く構成されている。

第1 図において、 悲板(2)上に蒸省又はスパッ 夕法により ITO 等の 透明 海 電性材料、 又は クロム、 モリブデン、 アルミニウム、ニッケル、 クロム等の 遊電性材料でゲート 電 値(3)を形成する。

次にSiOz、 AlzOz或はSixNyなどの絶縁性材料で絶縁膜(4)を形成する。

この絶縁膜(4)の形成には、蒸剤法、スパッタ 法及びブラズマC V D 法などの方法のなかから適 質選択される。 湖になると充分な機械的強度が得られないと共に非晶型シリコン確瞭を堆積する際の温度 (2550で~350で)に耐えることができず、この然応力によって基板が変形することがあるから好ましくない。このボリイミドフィルムは、無色透明であって従来のように黄色ないし黄褐色に着色していないため、比較的厚膜であっても盛めて無色透明性が良好である。

以上のようにして、ポリイミド前駆体溶液をイミド化してポリイミドとする場合において、生はポリイミドは、特性の点から対数粘度(97 重量 % 硫酸中 0.5 s/dlの 温度で 30 ℃のもとで 測定)を 0.3 ~ 5.0 の範囲内に設定することが好ましい。 最も好ましのは 0.4 ~ 4.0 である。

このようにして得られたポリイミドフィルムは、 従来のものとは全く異なり、無色透明であって極 めて透明度が高いものである。

そして、特に、無色透明性が優れて本発明に用いる装板に及遊なのは一般式(N)及び(V)で示される芳香族2核体シアミン及び芳香族4核体シア

その後、プラズマCVD让及びフォトリングラフィによりアモルファスシリコンから収る半導体圏(5)を形成する。

更に、ソース電極とドレイン電極を形成するために蒸泊法でITOMとアルミニウム粉等を堆積し、フォトリソグラフィによりソース電極(6)及びドレイン電極(7)を設ける。

しかる後、表示部電極を形成するためにITO 脳を蒸消又はスパック法により堆積し、フォトリソグラフィにより表示部電極を製作し、TFTアレイは完成する。

本発明によるTFTアレイの形成においては、上記の各電極形成用海膜、アモルファスシリコン 存膜、及び絶縁膜の層の形成法の遊択にあたっては、基板の選明ポリイミド基板の耐熱温度(300)を予慮して決定される。

又、各種膜の堆積及びフォトリングラフィ等に よるパターン加工は、 拡板をロール状に巻回して 連続して処理することができる。

上記のTFTアレイの製作は、断面(部分)が第

1 図で示されるスタか形の構造の他、第2 図で示 される如き、スタガ形、更に、第3回及び第4回 で示されるコプラナ形の構造のもの等が含まれる。

本発明の薄膜トランジスタアレイを製造するに あたり、各様膜層及びフォトリソグラフィ等の工 程ではガラス基板を扱うときと同様に表面を平坦 にして各種の処理を行うことが可能である。又、 渡品表示パネルの組立時に湾曲をもたせたことで 表示面での適度の曲面化(カマポコ型)を行うこと ることが可能である。

#### (e) 作用

カラス板等平坦で、短尺の基板上にTFTを設 けたTFTアレイでは、液晶表示パネルの製作に 用いた場合、表示面は平坦になり、外光取込み角 の紹小による反射光の減少には限度がある。

又、アモルファスシリコン暦や各電桶形成用薄 膜の製作では、真空雰囲気での処理が行なわれる か、短尺故に低コスト化に有利な連続生産が困難 である。

3 '- ジアミノジフェニスルフォン 1 molに対し、 3,3',4,4'ーピフェニルテトラカルポン酸二 無水物を 1 mol 反応させ、ポリイミド前駆体の浴 液を得た。この溶液をガラス板上に流延して皮膜 を形成し、この皮膜を熱風乾燥し、最後には30 0℃で5時間加熱してイミド化反応を完全に行い、 **厚み50μ mのポリイミドフィルムを得た。** 

このフィルムの光線透過率(波長500 nm)は8 5%、又表面和をは両面共に30人、温度は35 0℃での熱収縮単2%以下であった。

ØTFTアレイの製作

#### 寒施例

悲板(2)として、上記①で得た厚み50 μmの 無色透明なポリイミドフィルムを用いた。

このフィルムの片面に基板温度250℃で蒸着 により 厚み 2 . 0 0 0 人の クロム・膜を付したのち、 フォトリソグラフィによりパターン加工してゲー ト 徂 伍 (3)を 形 成 し た。

次にその上に全面に渡って厚み2,000人の シリコンナイトライドSi,N,から成る絶縁 駅(4)

本発明による無色透明なポリイミドフィルムを 拡板とするTFTアレイの場合には、液晶の形の 褒面側の透明準電フィルムと組み合わせることに より表示面を過度に消削させた液晶表示パネルの 製作が可能であり、反射光を火幅に減少させるこ とかできる作用を有する。

「又、生産ではほとんど総ての工程で、悲极をロ ール状に巻回して連続で処理できるメリットかあ るが、特に高い生産性が求められるアモルファス かできるため、上述の作業者への反射光を減少す。 シリコン海 膜、各電極形皮用海 膜及び絶縁膜の真 空雰囲気での堆積工程では、同一チャンパー内に ロール状で基板を保持し、連続して存敗を形成し うる作用を有する。

> 又、従来のガラス板等を基板とするTFTアレ イと同様に、適当なカラーフィルターと組み合わ せることで、フルカラーの表示に使用できる作用 を有する。

#### (「) 実施例

①無色透明なポリイミドフィルムの製作 浴媒としてジメチルアセトアミドを用いて、3,

をプラズマCVD法により設けた。

プラズマCVDの条件は、店板温皮250℃、 原料かスとして、水楽で10モル%に否釈したシ ランを用い、流量が2005CCM及び100% 置来 1 0 0 S C C M 、 压力 1 Torr、 高周波電力密 皮1 Wall/cm2である。

その後、原料ガスの供給、放電及び落板の加熱 を停止し、100%水液を流してプラズマCVD 装置内のガスを完全に置換した後、同一のプラズ マCVD装置内で下記の条件により厚み2,50 0 Aのノンドープアモルファスシリコンから収る 半導体層(5)を堆積した。

この条件は、基板温度250℃、原料ガスとし て10モル%に否択したシランを用い、その流盘 が200SCCM、圧力0.2Torr、高周波電力 密度 O. 1 Walt/cm2である。

次にフォトリソグラフィによりトランジスタ形 **成領域にアモルファスシリコンのパターンを形成** した。

しかる後、スパッタ法により厚み3.000人

のアルミニウム膜を遊択的に堆積し、ソース電極 (G)及びドレイン電極(7)を形成した。

更にスパッタ法により グス 3 0 0 人の 1 T 0 収を遊択的に堆積し、表示用電極を形成した。

スパッタによるアルミニウム 胶及 U I T O 膜の堆積の場合も、 若板温度は 2 5 0 C を超えないようにした。

かくして符られた確認トランジスタアレイは茲 板として石灰ガラス板を用いたものと比較して、 何ら遜色がなく、しかも軽量であった。

# (8) 発明の効果

本発明のTFTアレイは、その基板に無色透明なポリイミドフィルムを用いることで、可挽性のTFTアレイを製作するのが可能となり、被晶と要面側の透明導電膜と組み合せることで、使用者に対し、凹型の表示面を有する反射光を減少した液晶表示パネルの製作ができるのである。

又、 茲板をロール状に各回した状態で連続して 製造工程にかけられるため、 連続生産が可能となり、 この結果、生産コストを大幅に削減できるの である.

又、軽量、存型のため、ポータブルな姿型への 応用に適した液晶表示用TFTアレイを容易に製 造できるなどの効果を奏するのである。

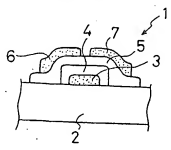
更に、 基板、 透明 帯電膜及び 液晶等の 府をはさんで 互に 張り合わるれて成るフィルムを、 透度に 湾山した形状のアクリル 樹脂等の 放形パネルに 重ねて使用することもでき、 僅めて 右川である。

### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図ないし第 4 図はそれぞれ本発明を適用し うる複数トランシスタアレイの要部拡大断面図で ある。

- (1)… 確 股トランジスタアレイ、
- (2)… 蓝板、
  - (3)…ゲート電極、
  - (4)…絶綠膜、
  - (5)… 半導体層、
  - (6)…ソース電便、
  - (7)…ドレイン電極。

图 1 第



1…薄膜トランジスタアレイ、

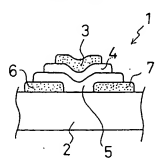
2... 基板

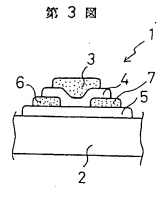
3 --- 4-1-10位

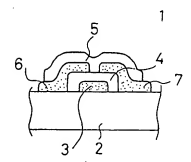
4… 紀绿限

5--- 孝蕭 仏唐

6… リース電極 7… ドレイン電極 第 2 図







# 手統補正書(自発)

昭和61年11月10日

特許庁長官 黑田 明雄 殿

1、事件の表示 特願昭60-234269号

2、発明の名称

種膜トランジスタアレイ

(M)

3、初正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所

大阪府茨木市下憩積1丁目1番2号

名 称

(396) 日東電気工業株式会社

代表者 雄居 五郎

4、代 僅 人

住 所

**ഈ** 550

大阪市西区西本町1丁目12番19号 前次ビル806号 ☎(06)543-1210

(8463) 弁理士 澤 喜代治

(0103) 开程: 5、補正の対象

明和哲

6、補正の内容

- (1) 明和書、第2頁12~13行目「ドレイライン」を 「ドレインライン」と訂正する。
- (2) 同、第24頁2~3行目[液晶の層の裏面側]を[液 晶の層を介して、反対側で使用される透明導致基級と して]と訂正する。